



**Mi Universidad**

**Ensayo**

*Nombre del Alumno: Mario Alberto Velasco Vazquez*

*Nombre del tema: Resúmenes*

*Parcial: I*

*Nombre de la Materia: Practicas profesionales*

*Nombre del profesor: María del Carmen López Silva*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre:6*

# TCE (Traumatismo Cráneoencefálico)

## ¿Que es un TCE?

Los TCE generalmente son causados por un golpe en la cabeza o un impacto explosivo a la cabeza, o una lesión penetrante de la cabeza que interrumpe el funcionamiento normal del cerebro.

Alrededor del 75% de los TCEs (3 de cada 4) que ocurren cada año son leves. Si una persona presenta los síntomas de un TCE después de un golpe de la cabeza, es porque el cerebro se ha lesionado. Los TCE leves siempre implican algún grado de lesión cerebral.

## Cómo se clasifican

La clasificación del TCE, se realiza teniendo en cuenta el nivel de conciencia medido según la escala "Glasgow". La escala evalúa tres tipos de respuesta de forma independiente: ocular, verbal y motora. Se considera que un paciente está en coma cuando la puntuación resultante de la suma de los distintos respuestas es inferior a 9.

Silky

SMART BOOK

## Cómo se clasifican

En función de esta escala diferenciamos:

- TCE leves: GCS 15-14
- TCE moderados: GCS 13-9
- TCE graves: GCS < 9

Los síntomas de un TCE leve incluyen

- dolor de cabeza.
- Confusión.
- Mareos.
- Zumbidos en los oídos.
- deterioro de la memoria.
- visiones borrosas.
- Cambios en el comportamiento.

Los síntomas de un TCE moderado incluyen

- Vómitos o náuseas repetidas.
- Dificultad para hablar.
- debilidad en los brazos o las piernas.

Los síntomas de un TCE graves incluyen.

- problemas con el pensamiento y el aprendizaje.
- inconciencia.
- Muerte.

Silky

## Complicaciones que pueden aparecer en los TCEs

- Dolor crónico.
- Epilepsia.
- Infecciones.
- Hemorragias: Depende del tipo de lesión.
- trastornos motores, sensitivos o mixtos.
- problemas para articular palabras.
- Coma o estado vegetativo.
- Edema cerebral.
- Hematomas intracraniales.
- Hipoxia

## Tratamiento para TCE

Anticonvulsivos: para prevenir convulsiones.

relajantes musculares: para reducir los espasmos musculares.

Anticoagulantes: para prevenir los coágulos sanguíneos.

Fármacos inductores del coma: para reducir el flujo de oxígeno al cerebro;

## Bibliografía

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/3ecabb4b8d938309ac53b06f47d64c65-LC-LEN901%20PRACTICAS%20PROFESIONALES.pdf>

